








	<p><b>MC9S08SE8CTGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08SE8CTGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08SE8CTGR.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08SE8CTGR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24308 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08SE8CTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	24308 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	LIN, SCI
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 10x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC9S08SE8CTGR ist neu im Original, Suche MC9S08SE8CTGR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08SE8CTGR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08SE8CTGR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S08SE8VRL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>MC9S08SE4VWL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08SE8CWLR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08SE 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>	 <p><b>MC9S08SE8CWL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>MC9S08SE4VTG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SE4VRL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>MC9S08SE8MTG</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SE8MRL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S08QE4CTGR	↔ MC9S08QE4CWL	➔ MC9S08QE8CLC	D MC9S08QE8CTG0	➔ MC9S08QE96CFT
⊣ MC9S08QG4CDTE	⚙ MC9S08QG4CFFER	D MC9S08QG4CFKE	➔ MC9S08QG4CFKE-PTR	➔ MC9S08QG4CFQE
⚙ MC9S08QG8CD	⊣ MC9S08QG8CDNE	⚙ MC9S08QG8CDTE	↔ MC9S08QG8CFFE	➔ MC9S08QG8CFFER
D MC9S08QG8CFKE	⚙ MC9S08RD32DWE	⊣ MC9S08RD60DWE	⚙ MC9S08RD8CDWE	➔ MC9S08RD8CFJ
➔ MC9S08RE8CFGE	↔ MC9S08RG32CFJER	⚙ MC9S08SE4MTG	⊣ MC9S08SE4VTG	➔ MC9S08SE8CTG
↔ MC9S08SE8VTG	➔ MC9S08SG32SCTJ	D MC9S08SG32SMTJ	⚙ MC9S08SH16MTJ	⊣ MC9S08SH16MTJR
⚙ MC9S08SH16MTJR	D MC9S08SH16MTL	➔ MC9S08SH32CTJ	↔ MC9S08SH32CTLR	➔ MC9S08SH4CTG
⊣ MC9S08SH4CTGR	⚙ MC9S08SH4CWJ	↔ MC9S08SH4MTG	➔ MC9S08SH8CPJ	➔ MC9S08SL8CTJ
⚙ MC9S08SV16CLC	⊣ MC9S12A128BCPV	⚙ MC9S12A128CPVE	D MC9S12A256BCFUE	➔ MC9S12A256BCPV
↔ MC9S12B128MFUE	⚙ MC9S12B64MFUE	⊣ MC9S12C128CFAE	⚙ MC9S12C128CFU	➔ MC9S12C128CPBE

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited